EHC

Радиостанция носимая цифровая «ЭРИКА-360.01» Н

(с функцией транкинга)

 $N_{\underline{0}}$

ПАСПОРТ ЦАВЖ.464116.039-01 ПС

Подписано в печать: январь 2025 г. Тираж (T)

3

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	8
4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ	9
5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	11
7. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ	
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
8. УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ	13
9. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ,	
ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	14
10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	16
11. УТИЛИЗАЦИЯ	18
СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	19
ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	19

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Радиостанция предназначена для работы в составе цифровой транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта DMR и обеспечения радиосвязи в диапазоне частот от 400 до 470 МГц с аналогичными радиостанциями. Также радиостанция предназначена для работы в режиме глобального позиционирования навигационной системы ГЛОНАСС/GPS на цифровых каналах.

Радиостанция поддерживает работу как в транкинговом режиме, так и в конвенциальном (обычном) режиме. В конвенциальном режиме обеспечивается радиосвязь как в аналоговом (одно- и двухчастотный симплекс), так и цифровом стандарта DMR режимах.

Условия эксплуатации группа H7, степень жесткости 2 Γ OCT16019-2001.

Радиостанция с диапазоном программируемых частот от 450,000 до 453,000 МГц; от 460,000 до 463,000 МГц (шифр Π 45) является изделием специального назначения.

Приемку радиостанций для других организаций и ведомств с программированием рабочих каналов на соответствующих разрешенных номиналах (значениях) частот ведет ОТК предприятия-изготовителя.

Реализация радиостанции разрешается только потребителям, получившим установленным порядком разрешение органа государственной радиочастотной службы на ее приобретение.

Обозначение изделия – «ЭРИКА-360.01» Н.

Завод-изготовитель: АО «Уральские заводы» Юридический адрес: 426057, г.Ижевск, ул. М.Горького, 92 Почтовый адрес: 426057, г.Ижевск, ул.М.Горького, 92 тел./факс (3412)-78-72-11, 51-10-50 e-mail: ural@ uralfactories.ru

18

11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Радиостанция не содержит материалов опасных для здоровья людей и экологии.

По окончании срока службы, а также в случае окончательного отказа, изделие утилизировать на полигоне промышленных отходов.

7

2.1.2 ПРИЕМНИК

Чувствительность 12 дБ СИНАД не более 0,3 мкВ

Избирательность по

соседнему каналу не менее 70дБ (60дБ

для шага 12,5кГц)

Избирательность по

побочным каналам не менее 70 дБ

Интермодуляционная

избирательность не менее 65 дБ Выходная мощность УНЧ не менее 0,5Ватт КНИ не более 5 % Эффективность работы ШПД не менее 70 дБ

2.2 ЦИФРОВОЙ РЕЖИМ

2.2.1 ПЕРЕДАТЧИК

Мощность несущей:

 «номинальная»
 2 Bт± 20%

 «экстремальная»
 4 Bт± 20%

Отклонение частоты передатчика

от номинального значения не более $1,5 \times 10^{-6}$ Излучение в соседнем канале Уровень побочных излучений не более минус 36дБм

2.2.2 ПРИЕМНИК

Чувствительность не более 0,3мкВ (5%ВЕК)

не более 0,7мкВ (1%ВЕК)

не менее 70 дБ(1%ВЕR)

Избирательность по

соседнему каналу не менее 60дБ(1% BER) Избирательность по

побочным каналам Уровень нежелательных

излучений не более минус 57дБм

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Частотное исполнение: 400-470 МГц Общее количество аналоговых от 2 до 1024

и цифровых каналов Разнос между соседними

каналами 25 кГц или 12,5 кГц Источник питания (ИП) 7,4В 2000 мАч Li-ion

Ток потребления, не более,

в режиме «прием» 0,46 A в режиме «дежурный прием» 0,15 A

в режиме «передача»

для аналогового режима для цифрового режима 1,1 A(2Bт)/1,8A(4Bт) 0,8A(2Bт)/1,3A(4Bт)

Температурный режим

работы от -25°C до +55°C Габаритные размеры с ИП 137 x65 x41 мм

Масса с ИП, г, не более 360 г

2.1 АНАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ

2.1.1 <u>ПЕРЕДАТЧИК</u>

Мощность несущей:

 «номинальная»
 2B± 20%

 «экстремальная»
 4 B± 20%

 Паразитная ЧМ
 не более ми

Паразитная ЧМ не более минус $40 \, \mathrm{д} \mathrm{Б}$ Паразитная АМ не более $3 \, \%$ не более $2,5 \, \mathrm{mkBT}$ не более $3 \, \%$ не более $3 \, \%$

Чувствительность модуляционного

входа не более 25 мВ

8

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки приведена в таблице 1

для шага 12,5кГц)

Наименование и обозначение	Кол-	Заводской
	во	номер
Приемопередатчик	1	
ЦАВЖ.464116.041-03		
1024-х канальный со встроенным		
навигационным приемником		
ГЛОНАСС/GPS		
Источник питания ИПЛ-2001	2	б/н
7.4B/2000мАч/Li-ION (примеч.4)		
Антенна	1	б/н
Крепление на ремень с 2-мя	1	б/н
винтами**		
Шнур для переноски	1	б/н
Одноместное зарядное		б/н
устройство ЗУ150	1	
ЦАВЖ.434714.038		
Компакт диск с ключом доступа	*	б/н
Руководство по эксплуатации		б/н
ЦАВЖ.464116.039-01РЭ	1	
Паспорт	1	б/н
ЦАВЖ.464116.039-01ПС		
Упаковка (примеч.5)	1	б/н

3.2 По отдельному заказу поставляется:

Наименование и обозначение	Кол-	Примечание
	во	
Микрофон-манипулятор SM18N2		
6-ти местное зарядное устройство		время заряда
ЗУ650 ЦАВЖ.434714.040		3-4 ч
с руководством по эксплуатации		

19 СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

426057, г.Ижевск, 127015, г.Москва, ул.М.Горького, 92 ул. Расковой, AO «Уральские заводы» д.34, корп.40

тел./факс (3412)-78-72-11, АО «Уральские радиостанции»

51-10-50 тел./факс (495)-274-25-72 e-mail: ural@uralfactories.ru e-mail: fpg_stolitsa@mail.ru

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

17

Таблица 5

Таб	лица 5		
Дата, номер акта	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия, подпись

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 Рекламации предъявляются изготовителю в случае выхода из строя радиостанции в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! РАДИОСТАНЦИЯ ОТПРАВЛЯЕТСЯНА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ В ЗАВОДСКОЙ УПАКОВКЕ С ПАСПОРТОМ. ДОПУСКАЕТСЯ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НЕ ПОСТАВЛЯТЬ.

10.2 Рекламации направляются по адресу:

10.2 Рекламации направляются по адресу:

426057, г.Ижевск, ул.М.Горького, 92, AO «Уральские заводы», e-mail: ural@uralfactories.ru.

10.3 Рекламации регистрировать в таблице 5.

Наименование и обозначение	Кол-	Примечание
	ВО	
Гарнитура*** (имп.)		
Чехол кожаный		
Комплект для программирования		
ЦАВЖ.467234.236-10		
с USB-интерфейсом		

Примечания:

- 1.* Вносится при заполнении паспорта.
- 2.** Винты фиксации скобы крепления на ремень прикручены к задней панели приемопередатчика.
- 3.*** Конкретный тип гарнитуры уточняется при заказе.
 - 4. Источник питания поставляется заряженным.
- 5. Упаковка предназначена для упаковывания одного комплекта радиостанции и руководства по эксплуатации с паспортом.
 - 6. Драгоценные материалы отсутствуют.

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Наработка на отказ - не менее 6500 часов.

Средний срок службы радиостанции - не менее 7 лет. Средний срок сохраняемости радиостанции в отапливаемых хранилищах - не менее 6 лет.

14

9. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

- 9.1 Радиостанция должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями ЦАВЖ.464116.039-01 РЭ.
- 9.2 Радиостанция должна храниться в заводской упаковке в складских помещениях.
- 9.3 Складские помещения должны удовлетворять следующим требованиям:
- относительная влажность воздуха должна быть не более 80% при температуре окружающего воздуха от +5 до $+40\,^{\circ}\mathrm{C}$;
- внешний поток воздуха не должен обдувать хранящуюся радиостанцию.
- 9.4 Не допускается хранить радиостанцию совместно с испаряющимися жидкостями, кислотами и другими агрессивными веществами.
- 9.5 Радиостанцию в заводской упаковке и таре разрешается перевозить любым видом крытого транспорта на любые расстояния при температуре окружающего воздуха от минус $50 \text{ до} +60 \,^{\circ}\text{C}$.
- 9.6 Упакованные радиостанции должны быть укреплены на платформах или в кузовах так, чтобы исключить их перемещение при перевозке. Упаковка обеспечивает возможность складирования по высоте не более пяти упаковок.

11 **6.** СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Радиостанция носимая цифровая «ЭРИКА-360.01» Н $\underline{\Pi 45}$

Условное обозначение диапазона частот,

ЦАВЖ.464116.039-01 зав. номер№ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК	
М.П	<u>Рябов</u> расшифровка подписи
год, месяц, число	
Руководитель предприятия	II A DOME A CALLAGO MOTEV
	<u>ЦАВЖ.464116.042ТУ</u> . Обозначение документа по которому производится поставка
М.П	расшифровка подписи
год, месяц, число	-
Представитель заказчика	
М.П	
	расшифровка подписи —
год, месяц, число	

10 **5.** *ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ*

5.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие радиостанции техническим условиям ЦАВЖ.464116.042ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок хранения радиостанции (за исключением источника питания) - 5 лет, источника питания - 27 месяцев с момента приемки ПЗ (или ОТК при его отсутствии).

Гарантийный срок эксплуатации радиостанции 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

- 5.2 В случае обнаружения в радиостанции дефектов при правильной ее эксплуатации, а также при выходе радиостанции из строя по вине изготовителя в течении гарантийного срока эксплуатации, устранение неисправностей вплоть до замены радиостанции или входящих в нее узлов производится изготовителем за его счет.
- 5.3 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период гарантийного ремонта с момента уведомления о выходе из строя и до дня отгрузки отремонтированного излелия

ВНИМАНИЕ! ПРИНЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ ВСКРЫТИИ РАДИОСТАНЦИИ ИЛИ ПОЛОМКЕ, ПРОИЗОШЕДШЕЙ ПО ВИНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТСЯ ЗА СЧЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По вопросам ремонта радиостанций обращаться по адресу:

426057, г. Ижевск, ул. М. Горького, 92 тел./факс (3412)-78-72-11, 51-10-50 e-mail: ural@uralfactories.ru, support@uralradio.ru AO «Уральские заводы»

12

7. СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Сведения о движении изделия при эксплуатации заносить в таблицу 2.

Таблица 2

1 аолица 2						
Дата	Где	Дата	Нар	аботка	Причи	Долж-
установ-	устан ов-	сня-	с начала	после	на	ность,
ки (ввода	лено	тия	эксплуа-	послед-	снятия	подпись
в эксплу-			тации	него		
атацию				ремонта		

9.7 Учет сведений о хранении регистрировать в таблицу 4.

Таблица 4

Таолиц	ит			
Дата				
приемки	снятие с	Условия	Вид	Приме-
на хранение	хранения	хранения	хранения	чание

13

8. УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

8.1 Учет выполнения работ регистрировать в таблице 3.

Таблица 3

Таблица 3				
	Наименование	Должност	Приме-	
Дата	работы и	и подпись		чание
	причина ее	выполнив-	проверив-	
	выполнения	шего	шего	
		работу	работу	